

# SENSOR DE MOVIMIENTO POR INFRAROJOS

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



El producto es un nuevo conmutador para ahorrar energía, que incorpora un detector muy sensible, un circuito integrado y tecnología de montaje superficial. Consta de funciones prácticas, seguras, cómodas y automáticas para el ahorro de energía. El amplio campo de detección consta de servicio hacia arriba, abajo, izquierda y derecha. Funciona al recibir los rayos infrarrojos del movimiento humano. Cuando alguien entra en el campo de detección, enseguida comienza la carga e identifica día y noche de forma automática; su instalación es cómoda y su uso está muy extendido.

## Ficha Técnica

<b>Fuente de energía:</b>	AC 220-240V~50Hz
<b>Luz ambiental:</b>	<3LUX~2000LUX ajustable
<b>Tiempo de retraso:</b>	Min: 10 seg ±3 seg Max: 7 min ±2 min
<b>Carga nominal</b>	300W (110V/CA~130V/CA) 1200W (220V/CA~240V/CA)
<b>Velocidad de detección de movimiento:</b>	0,6~1,5m/s
<b>Alcance de detección:</b>	180°
<b>Distancia de detección:</b>	12m max(<24_)
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-20°C ~ 40°C
<b>Humedad de funcionamiento:</b>	<93%RH
<b>Altura de instalación:</b>	0,6m~1,5m
<b>Consumo de energía:</b>	0.45W (estático 0.1W)
<b>Protección:</b>	IP44

- Se recomienda la instalación por parte de un electricista o persona experimentada.

- Los objetos inestables no se puede usar como base de instalación.

- Delante de la ventana de detección no debe haber obstáculos u objetos inestables que afecten a la detección.

- Evite instalarlo cerca de zonas con alteración de temperatura del aire, por ejemplo: aire acondicionado, calefacción central, etc.

- Por su seguridad, no abra la tapa si surge un problema después de la instalación.

